

# ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ

Работу выполнил ученик 9 класса “В”

МОУ СШ №129

Друженков Арсений

# Содержание

1. Восточная Сибирь.
2. История хозяйственного освоения.
3. Климат.
4. Ресурсы.
5. Транссибирская железная дорога.
6. Особенности природы.
7. Экономико-географическое положение
8. Источники информации..

# Восточная Сибирь.



**Восто́чная Сиби́рь** — часть [Сибири](#), включающая [азиатскую](#) территорию [России](#) от [Енисея](#) на западе до водораздельных хребтов, идущих вдоль [Тихого океана](#), на востоке. Площадь Восточной Сибири — 7,2 млн км<sup>2</sup>. Большая часть занята таёжным [Среднесибирским плоскогорьем](#), сменяющимся на севере [тундровыми](#) низменностями, на юге и востоке — высокими горными хребтами [Западных](#) и [Восточных Саян](#), горами [Забайкалья](#) и [Яно-Колымского края](#). Здесь текут крупнейшие реки России — [Енисей](#) и [Лена](#).

В пределах Восточной Сибири расположены [Красноярский](#) и [Забайкальский края](#), [Иркутская область](#), республики [Бурятия](#), [Тыва](#), [Якутия](#)<sup>[1]</sup>.

Крупнейший город Восточной Сибири — [Красноярск](#); крупные города — [Иркутск](#), [Улан-Удэ](#), [Чита](#), [Якутск](#), [Ангарск](#), [Братск](#), [Норильск](#).

# История хозяйственного освоения Восточной Сибири

Завоевание зауральских областей было начато еще в 1580-х гг. атаманом Ермаком Тимофеевичем и его сподвижниками. Но к концу XVI в. освоена была лишь малая часть лежавших там обширных пространств. Основные территории Сибири и Дальнего Востока вошли в состав России только в XVII столетии.

Серьезным толчком в истории освоения Сибири можно считать научно-технический прорыв XX века. Полезные ископаемые, которыми богат этот край predeterminedли его развитие на десятилетия вперед. Ко всему прочему, появившееся в конце XIX века железнодорожное сообщение позволила значительно сблизить отдаленные сибирские земли и центральную Россию.

# Климат

Среднегодовая температура воздуха  $-16\text{ }^{\circ}\text{C}$  (Верхоянск)... $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$  (Южная Сибирь). Восточная Сибирь лежит в умеренном и холодном поясах. [Климат](#) Юга Восточной Сибири экстроконтинентальный (Баргузинский морфоклиматический район); [умеренно континентальный](#) (Назаровский и Красноярско-Канский морфоклиматические районы); [резко континентальный](#) (Ангаро-Ленский и Селенгинский морфоклиматические районы); предгорно-степной, степной (Койбальский и Удинский морфоклиматические районы)<sup>[3]</sup>.

[Осадков](#) выпадает меньше, чем в западных областях России, мощность снежного покрова обычно невелика, на севере повсеместно распространена [вечная мерзлота](#).

Зима в северных районах долгая и холодная, температура достигает  $-40\text{...}-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Лето тёплое, на юге жаркое. Июль в Восточной Сибири местами теплее, чем в тех же широтах [Европейской части России](#), а солнечных дней больше.

Амплитуда колебаний летних и зимних температур достигает  $40\text{—}65\text{ }^{\circ}\text{C}$ , а в Восточной [Якутии](#) —  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

# Ресурсы

В Восточной Сибири сосредоточено около половины всех лесных ресурсов России. Основное количество запасов древесины составляют ценные хвойные породы: лиственница, сосна обыкновенная, ель, сибирский кедр, пихта.

Восточная Сибирь соответствует четверти территории РФ, здесь сосредоточено около 70 % запасов каменного и бурого угля России. Регион богат рудными месторождениями: железными рудами Коршунковского и Абаканского месторождений, Ангаро-Питского района, медно-никелевыми рудами Норильска<sup>[4]</sup>, полиметаллами Алтая, бокситам Восточных Саян.

В Восточной Сибири находится старейшее Бодайбинское месторождение золота в Иркутской области, месторождения Минусинской котловины и Забайкалья; Олимпиадинское и другие месторождения золота в Красноярском крае<sup>[5]</sup>. В Красноярском крае добывается значительное количество российской нефти<sup>[6]</sup>. Восточная Сибирь богата нерудными ископаемыми: имеется слюда, графит, исландский шпат, стройматериалы, соли. Имеется также крупнейшее месторождение алмазов на границе Красноярского края и Якутии.

# Транссибирская железная дорога

Трансси́бирская [железнодоро́жная маги́стра́ль](#) (Трансси́б), Вели́кий Сиби́рский Пу́ть (историческое название) — [железная дорога](#) через [Евразию](#), соединяющая [Москву](#) с крупнейшими [восточносибирскими](#) и [дальневосточными](#) промышленными городами России. Длина магистрали 9288,2 км, это самая длинная железная дорога в мире. Высшая точка пути: [Яблоновый перевал](#) (1019 м над уровнем моря). В 2002 году завершена полная электрификация.

Результатом строительства Транссибирской магистрали стала возникшая к 1905 году возможность впервые в истории Евразии следовать поездом без использования паромных переправ от берегов [Атлантического океана](#) (из Западной Европы) до берегов [Тихого океана](#) (до Владивостока).

Транссиб соединяет [Европейскую часть](#), [Урал](#), [Сибирь](#) и [Дальний Восток России](#), российские западные, северные и южные порты, а также железнодорожные выходы в [Европу](#), с одной стороны, с тихоокеанскими портами и железнодорожными выходами в [Азию](#).

Начальный пункт — станция [Москва-Пассажирская-Ярославская](#). Конечный пункт — станция Владивосток. Пропускная способность — 100 млн тонн грузов в год<sup>[1]</sup>. Время в пути на скором поезде составляет около 6 суток.

# Особенности природы

Из-за большой протяженности района с севера на юг здесь наблюдается многообразие природных зон – от арктической до степной. Преобладающая часть площади занята [Среднесибирским плоскогорьем](#) и горными системами Восточного и Западного Саяна, Прибайкалья и Забайкалья. Климат резко континентальный. Достаточно высок показатель заболоченности в центральных и северных частях региона. Реки принадлежат главным образом бассейнам Енисея, верхней Лены и озера Байкал. Природные богатства района велики и разнообразны. Восточно-Сибирский район обладает богатыми водными и гидроэнергетическими ресурсами: реки Ангара, Лена, Нижняя и Подкаменная Тунгуска. Пятая часть мировых ресурсов озерной пресной воды приходится на озеро Байкал. Деревья в Восточной Сибири самые разные: сосна, кедр, ель, пихта, но самое распространенное дерево здесь - лиственница

.Белка - важнейший пушной вид в животном мире Восточной Сибири. Житель гор этой местности - черношапочный или камчатский сурок. В лесах Восточной Сибири привычны азиатская лесная мышь, сибирская красная и красно-серая полевки. Тувинский бобр нуждается в охране и занесен в Красную книгу России. В восточной Сибири 10 видов насекомых . Такие, как сибирский кот, даурский еж. Несколько видов землероек , одни из них крошечная и плоскочерепная бурозубка.

Из крупных животных Восточно-Сибирской тайги наиболее распространены бурый медведь, рысь, лось. Встречаются лисицы - красная или сиводушка. Небольшие хищники - колонок, лесной хорек; барсук, горностаи, ласка (на юге). Многочисленными считаются соболь и северный олень. Много различных грызунов - белка (основной объект охоты), заяц-беляк, летяга, мышевидные грызуны. В некоторых местах сохранились косули и бобры.

# Экономико-географическое положение

Восточная Сибирь расположена вдали от наиболее развитых районов страны, между Западно-Сибирским и Дальневосточным экономическими районами. Только на юге проходят железные дороги (Транссибирская и Байкало-Амурская) и по Енисею в короткую навигацию обеспечивается связь с Северным морским путем. Особенности географического положения и природно-климатических условий, а также слабая освоенность территории затрудняют условия индустриального развития региона.

# Источники информации

1. <https://ru.wikipedia.org/>

2. <http://www.travelshunters.ru>